

Captures interessants de Coleòpters

per

A. CODINA

El company O. C. ROSSET em comunica haver rebut carta del senyor W. LIEBMANN de Arnstadt (Thuringia) en quina l'assabenta de qu'entre les espècies de coleòpters aplegades per ell a Sitges, 25. X. 22, n'hi ha una de ben caracteritzada qu'és *Ancylopus melanocephalus* Oliv. (Fam. ENDOMYCHIDAE) dient que solament es trobà aquest coleòpter a Sicília, Argèlia i Japó; pregunta si ja era coneguda de Catalunya o d'Espanya.

Cap notícia tenia jo d'aquest coleòpter, és més, no hi és en les nostres col·leccions del Museu de Biologia de Barcelona. Considero aquesta troballa altament sortosa i d'interès per ço qu'em plau divulgar-la.

He rebut d'aquest senyor tres exemplars de *Brachygluta carthagenica* Saulcy, 2 ♂♂ i 1 ♀, de la mateixa procedència.

* *

D'entre alguns coleòpters del Pla de Vich que he determinat per a el Col·legi Comercial de les Escoles Cristianes de Manlleu, pregat pel Germà HIPOLIT, crec útil de consignar:

Nebria iberica Oliveira, *Meloë autumnalis* Oliv., *M. rugosus* Mrsh., *Rosalia alpina* L., *Timarcha strangulata* Fairm. i *T. sinuatocollis* Fairm.

* *

De Figueres (Girona) tramesos pel Germà BERCHMANS per a estudi entre altres coleòpters hi havia: *Cymindis scapularis* Schaum, *C. (Menas) variolosa* F., *Abemus fossor* Scop., *Thanatophilus dispar* ♀ Herbst, *Eurythyrea marginata* Oliv., *Brachylacon murinus* v. *Kokeili* Küst. grossos exemplars amb dos palèsos geys pelats avans de la base de pronot, *Lamia textor* L. i *Leucosomus pedestris* Poda.

* *

Entre altres de Balears tramesos per a la determinació pel company LI. GARCIA anoto els següents que manquen en el Catàleg TENENBAUM (1915): *Philonthus picipes* Fauv. en la col·lecció MÜLLER 5 exemplars de Mahó, *Quedius fulgidus* F., *Acanthoscelides obtectus* Say espècie nord-americana importada, es un corc del gra de la família *Lariidae*.

* *

De Vilanova i Geltrú el company i fervent naturalista A. ROMANI tramet la *Cetonia carthami* v. *aurataeformis* CURTIS. Aquesta és la *Cetonia* corrent en la província de Barcelona i s'exten devers la de Ciudad-Real on ha sigut àdhuc capturada pel mestre coleopteròleg P. LA FUENTE. Aquí s'ha conegut fins ara com *C. aurata* L. Aquesta és la forma predominant en la Europa central, aquella és la de Italia, Sicília, Sardenya, la nostra s'atansa més a n'aquella si bé recorda un xic a *aurata*.

* *

De la meva excursió a Andalusia i Marròc espanyol pel maig de 1921 anoto les següents Cicindeles:

Cicindela maura L. Dar Riffien (Ceuta).

- | | | |
|---|--|---|
| " | " | a. <i>sicula</i> Costa. Dar Riffien. |
| " | <i>lunulata</i> F. Algeciras. | |
| " | " | a. <i>fabricii</i> Beuth. Dar Riffien. |
| " | " | a. <i>barbara</i> Cast. Algeciras. |
| " | " | a. <i>Barthelemyi</i> Fairm. Algeciras. |
| " | " | a. <i>nemoralis</i> Oliv. Dar Riffien. |
| " | " | a. <i>conjunctae-pustulata</i> Dokht. Algeciras; Dar Riffien. |
| " | " | a. <i>rectangularis</i> Beuth. Algeciras. |
| " | <i>flexuosa</i> Fabr. Rincón-Medik; Dar Riffien. | |
| " | " | a. <i>lunata</i> Beuth. Rincón Medik. |

* *

Cicindeles de Sicília trameses per F. VITALE per a la determinació llur:

- | | | |
|-----------|---|---|
| 2 ♂♂ | <i>Cicindela campestris</i> L. Messina. | |
| 3 ♀♀ | " | a. <i>melanostoma</i> Da Torre. Messina. |
| 2 ♂♂ | " | a. <i>coerulescens</i> Schilsky. Messina. |
| 1 ♀ | " | a. <i>impunctata</i> Westh. Messina. |
| 1 ♀ | " | a. <i>palustris</i> Beuth. Messina. |
| 5 ♂♂ 2 ♀♀ | " | a. <i>exsuturalis</i> Beuth. Rometta. Messina. |
| 1 ♂ | " | a. <i>connata</i> Heer, Rometta. Messina. |
| 1 ♂ 1 ♀ | <i>flexuosa</i> | a. <i>circumflexa</i> Dej. Altavilla. Palermo. |
| 1 ♂ | " | a. <i>lunata</i> Beuth. Altavilla. |
| 1 ♂ | <i>aulica</i> | a. <i>aphrodissia</i> Baudi. Rometta. |
| 4 ♂♂ | " | a. <i>connata</i> Beuth. Rodi, S. Pristige, Acome, Palermo. |

	<i>Cicindela</i>	<i>aalica</i>	
1 ♂	"	"	a. <i>laete-cupreo-viridis</i> Chaud. Mondello, Palermo.
1 ♂	"	"	a. <i>connata</i> Benth. trans. a. <i>lugens</i> Ragusa. Sicilia.
1 ♀	"	"	a. <i>lugens</i> Ragusa. Mondello. Palermo.

Museu de Biologia de Barcelona, maig de 1926.

Datos para facilitar la captura del «*Anguis fragilis*» L.

por el

P. Jaime BALASCH, S. J.

Es más fácil de lo que parece el dar en nuestras montañas con algún ejemplar del *Anguis fragilis* conocido entre nosotros con los nombres de *serp de vidre*, *vidriol*, *noya*, etc. Para dar a conocer esta idea voy a poner a continuación algunas noticias sacadas de la propia experiencia y de algunas obras (1), que tratan de este lacértido.

LOCALIDADES. — La *serp de vidre* se encuentra preferentemente en terreno montañoso, mejor en la parte baja que en la alta del monte, aún que en algunas ocasiones se han visto ejemplares a 950 metros de altura. Por razón de su régimen alimenticio no es raro también encontrarla en jardines y especialmente en las praderas.

Escoge las regiones cubiertas de matorrales, los terrenos llenos de yerba, musgo, brezo, orillas de los bosques, zarzales, bordes de los campos, prados, vertientes de los montes, localidades en fin donde encuentra fácilmente el alimento que necesita: rara vez por tanto en suelo muy seco. Si en el monte abunda el bosque espinoso y lleno de ramas se halla en los sitios más despejados donde se crie bien el brezo.

(1) Die Reptilien und Amphibien Deutschlands von Hermann Lachmann—Nuova serie di Note Erpetologiche di Edoardo de Betta—Die in Deutschland Lebenden Arten der Saurier von Dr. — Franz Leydig.